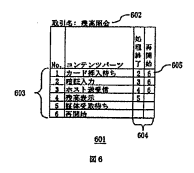
WPI =====

- TI Screen display control procedure in automated teller machine mounted with web browser, involves storing screen content information, screen transition process information in two different child frames
- AB JP2001109620 NOVELTY The screen frame structure includes two child frames and a parent frame. The screen content information (110) and screen transition process information (111) are individually stored in each child frame.
 - USE For automated teller machine mounted with web browser, in bank.
 - ADVANTAGE The screen content information and screen transition process information are stored separately in two child frames, so the web browser and ATM are handled independently.
 - DESCRIPTION OF DRAWING(S) The figure shows the system assembly of web browser implanted in ATM of the bank. (Drawing includes non-English language text).
 - Screen content information 110
 - Screen transition process information 111
 - (Dwg.1/12)
- PN CN1291764 A 20010418 DW200141 G09G5/36 000pp
 - JP2001109620 A 20010420 DW200139 G06F9/06 013pp
- PR JP19990285331 19991006
- PA (HITA) HITACHI LTD
- MC T01-C04 T01-F06 T01-H T05-K T05-L T05-L03
- DC P85 T01 T05
- IC G06F3/14 ;G06F9/06 ;G06F12/00 ;G07D9/00 ;G07D13/00 ;G07F19/00 ;G09G5/36
- AN 2001-371190 [39]



<First Page Image>

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-109620 (P2001-109620A)

(43)公開日 平成13年4月20日(2001.4.20)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ				Ť	·-マコード(参考)
G06F	9/06	5 3 0		G 0	6 F	9/06		5 3 0 W	3 E 0 4 0
	3/14	3 1 0				3/14		3 1 0 C	5B069
	12/00	5 4 6				12/00		546T	5B076
# G07D	13/00			G 0	7 D	9/00		426C	5B082
G07F	19/00							3 2 1 C	
			審查請求	未請求	請求	項の数3	OL	(全 13 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特願平11-285331		(71)	出願人	. 000005108 株式会社日立製作所			
(22)出願日		平成11年10月6日(1999.	(72)	発明者	松井 愛知県	勇樹 尾張旭	区神田駿河台 市晴丘町池上 情報機器事業		
				(72)	発明者	愛知県	尾張旭	市晴丘町池上 情報機器事業	
				(74)	代理人	、 100099 弁理士		修 (外1	名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画面表示制御方法および画面遷移プログラムの生成方法

(57)【要約】

【課題】 画面の独立性・再利用性を高めること及び画面遷移処理のHTMLファイルの生成においてイベントに対する遷移先の記述漏れをなくすことにある。

【解決手段】 画面のフレーム構成を親フレームと親フレーム内の2つの子フレームからなる構成とし、一方の子フレームに画面内容情報を格納し、他方の子フレームに画面遷移プログラムを格納し、該画面遷移プログラム生成部は、マネージャーシート601に記述されたコンテンツパーツと処理終了及び再開始のイベントを順次読込み、読み込んだ記述に対応する必要なプログラム記述を順次ファイルに書込み、マネージャーを生成し、次いで、図示していないコントローラシートに記述された画面名とイベントを順次読込み、読込んだ記述に対応する必要なプログラム記述を順次ファイルに書込み、コントローラを生成し、マネージャーとコントローラからなる画面遷移プログラムをファイル上に生成する。

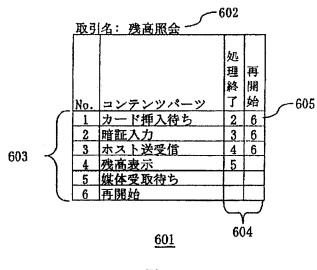


図 6

【特許請求の範囲】

【請求項1】 画面上に一連の画面内容を順次遷移させて表示する情報処理装置における画面表示制御方法において.

画面内容情報と画面遷移処理をする画面遷移処理情報とを分離し、別々に作成し、画面のフレーム構成を親フレームと該親フレーム内の2つの子フレームからなる構成とし、一方の子フレームに前記画面内容情報を格納し、他方の子フレームに前記画面遷移処理情報を格納することを特徴とする画面表示制御方法。

【請求項2】 画面上に一連の画面内容を順次遷移させて表示する情報処理装置における画面遷移処理を行う画面遷移プログラムの生成方法であって、

ファイルに画面遷移処理の各処理項目内容を表形式に記述したシートと、画面遷移プログラム生成部を格納し、該画面遷移プログラム生成部は、該シートに記述された処理項目内容を順次読み込み、読み込んだ処理項目内容に対応する必要なプログラム記述を順次ファイルに書き込み、ファイル上に画面遷移プログラムを生成することを特徴とする画面遷移プログラムの生成方法。

【請求項3】 画面上に一連の画面内容を順次遷移させて表示する情報処理装置における画面遷移処理を行う画面遷移プログラムの生成方法であって、

ファイルに画面遷移処理におけるコンテンツパーツと該 コンテンツパーツで発生するイベントを処理項目内容と して表形式に記述したマネージャーシートと、該コンテ ンツパーツ内における画面遷移の処理項目内容を表形式 に記述したコントローラシートと、画面遷移プログラム 生成部を格納し、

該画面遷移プログラム生成部は、該マネージャーシートに記述された処理項目内容を順次読み込み、読み込んだ処理項目内容に対応する必要なプログラム記述を順次ファイルに書き込み、マネージャーを生成し、該コントローラシートに記述された処理項目内容を順次読み込み、読み込んだ処理項目内容に対応する必要なプログラム記述を順次ファイルに書き込み、コントローラを生成し、該マネージャーと該コントローラからなる画面遷移プログラムをファイル上に生成することを特徴とする画面遷移プログラムの生成方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インターネットに対応するためにWWW(World Wide Web)ブラウザを搭載した現金自動取引装置(以下、WEB対応ATM)等におけるWWWブラウザ上での画面遷移の実現方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、インターネットの普及には目覚しいものがあり、ATM(Automated TellerMachine)、或いは情報提供端末への利用が進められている。インターネッ

トでは、HTML (HyperText Markup Language) 言語を用いて簡単にホームページを作成して情報を発信することが出来る。ATMなどにWWVブラウザを搭載することにより、インターネット上の情報を表示することが可能になると共に、インターネットと連携した新サービスの提供や、HTML言語を採用することにより、ATMを導入する金融機関自らがATM画面を追加・変更可能となることが期待されている。

【0003】HTML言語で記述されたファイル(HTMLファイル)は、一般に、ひとつの画面内のオブジェクト(キーや文言表示領域など)のレイアウトと、それらのオブジェクトに付随するイベント(キーが押下された、タイムアウトになったなど)が発生したときの処理を記述したものである。イベントが発生したときの処理として、例えば、キーが押下されるとそのキーに対応した文字が順に表示されたり、WWブラウザに表示する画面を次の画面に遷移させたり、などの処理がある。

【0004】特開平10-143359号公報の画面遷移制御装置では、画面内容の作成部と画面遷移処理の作成部と処理モジュール作成部とを設け、画面遷移処理の作成時には、設計者が画面遷移処理を表すフローチャートを作成すれば画面遷移プログラムを生成するという仕掛けを提案している。

【0005】

【発明が解決しようとする課題】一般にHTMLファイルで は、画面内容が同一のものを複数回使用する場合でも、 その画面の使用場面によって遷移先の画面が異なる場合 には、その遷移先の画面の数だけ元の画面を用意しなけ ればならないという問題点がある。一方、特開平10-143359号公報の画面遷移制御装置では、画面遷移 処理をフローチャートで表現しているが、この方法で は、ある画面において発生するイベントに対応した処理 の記述が漏れる可能性がある。また、作成した画面遷移 を実際に実行するには独自の処理モジュールを必要とす る。本発明の目的は、画面内容を記述するHTMLファイル と、画面遷移処理を記述するHTMLファイルとを分離する ことにより、画面の独立性・再利用性を高めることにあ る。本発明の他の目的は、画面遷移処理を記述するHTML ファイルを生成するために表形式を採用することによ 40 り、イベントに対する遷移先の記述漏れをなくすことに

[0006]

ある。

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明は、画面上に一連の画面内容を順次遷移させて表示する情報処理装置における画面表示制御方法において、画面内容情報と画面遷移処理をする画面遷移処理情報とを分離し、別々に作成し、画面のフレーム構成を親フレームと該親フレーム内の2つの子フレームからなる構成とし、一方の子フレームに前記画面内容情報を格約50 納し、他方の子フレームに前記画面遷移処理情報を格約

4

するようにしている。

【0007】また、画面上に一連の画面内容を順次遷移 させて表示する情報処理装置における画面遷移処理を行 う画面遷移プログラムの生成方法であり、ファイルに画 面遷移処理の各処理項目内容を表形式に記述したシート と、画面遷移プログラム生成部を格納し、該画面遷移プ ログラム生成部は、該シートに記述された処理項目内容 を順次読み込み、読み込んだ処理項目内容に対応する必 要なプログラム記述を順次ファイルに書き込み、ファイ ル上に画面遷移プログラムを生成するようにしている。 【0008】また、画面上に一連の画面内容を順次遷移 させて表示する情報処理装置における画面遷移処理を行 う画面遷移プログラムの生成方法であり、ファイルに画 面遷移処理におけるコンテンツパーツと該コンテンツパ ーツで発生するイベントを処理項目内容として表形式に 記述したマネージャーシートと、該コンテンツパーツ内 における画面遷移の処理項目内容を表形式に記述したコ ントローラシートと、画面遷移プログラム生成部を格納 し、該画面遷移プログラム生成部は、該マネージャーシ ートに記述された処理項目内容を順次読み込み、読み込 んだ処理項目内容に対応する必要なプログラム記述を順 次ファイルに書き込み、マネージャーを生成し、該コン トローラシートに記述された処理項目内容を順次読み込 み、読み込んだ処理項目内容に対応する必要なプログラ ム記述を順次ファイルに書き込み、コントローラを生成 し、該マネージャーと該コントローラからなる画面遷移 プログラムをファイル上に生成するようにしている。 [0009]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態につ いて図面により詳細に説明する。図1は、本発明を適用 したWEB対応ATMのシステム構成例の概略図である。銀行 101において、WEB対応ATM102はLAN103によってWWサー バ104に接続される。WEB対応ATM102は、WWWサーバ104か らダウンロードした情報(HTMLファイルなど)に従い、画 面表示並びに、取引や各種サービスの提供を行う。ま た、WEB対応ATM102は、プロキシーサーバ106を経由し て、インターネット107等の回線により、銀行101と提携 している㎞ψサーバ108が提供するサービスを運用する。 Wikiサーバ104および108はそれぞれハードディスク105お よび109を接続しており、その中に画面内容(HTMLファイ ル)110と画面遷移プログラム(HTMLファイル)111が格納 される。画面遷移プログラム111は、本発明の特徴であ る両面遷移プログラム生成部112によって生成される。 本構成例では102をWEB対応ATMとし、101を銀行とした が、現在ATMのサービスは多様化、機能分化の傾向にあ り、本発明の機能を有する装置がATM以外の名称を有す る場合、或いは101が銀行以外の設置場所である場合も 含む。

【① 〇 1 〇 】 図 2 は、本発明におけるATM画面のフレーム構成を示している。フレームとは、WWVブラウザに表

示する際の区切りの単位であり、階層構造をもつことができる。WEB対応ATMでは画面は201のように表示されるが、内部的には親フレーム202がひとつあり、その下に画面遷移処理情報を格納する子フレーム203と画面内容情報を格納する子フレーム204がある。子フレーム203の大きさを'0'に設定しておくことにより、画面上には子フレーム204しか表示されない。

【0011】図3に、WEB対応ATM102が提供する取引の 画面遷移例を示す。ここでは、残高照会取引を例に採 る。画面301は取引選択画面であり、メッセージ表示領 域302、及び取引選択キー303が配置されている。取引選 択画面301において残高照会キー304を押下すると、カー ド挿入待ち画面311が表示される。カード挿入待ち画面3 11には、カード挿入を促すイラスト312、取消キー313、 メッセージ表示領域314が配置されている。カードを挿 入すると暗証入力画面321が表示される。暗証入力画面3 21において暗証番号キー322を4桁分押下すると、ホスト 送受信画面331が表示される。ホスト送受信画面331にお いてホストとの送受信が終了すると、残高表示画面341 が表示される。残高表示画面341ではメッセージ表示領 域343内に残高が表示される。確認キー342を押下する と、媒体受取待ち画面351が表示される。媒体受取待ち 画面351においてカードなどの媒体を受け取ると、取引 選択画面301が再び表示される。

【0012】以下では、上記の取引を構成する画面の遷 移の実現方法について述べる。図4は、WEB対応ATM102 に表示される画面内容および画面遷移を実現する際の呼 び出し関係を表した図である。マネージャー401は、ひ とつの取引の流れを制御する。コントローラー402は、 表示中の画面とその中で発生したイベントとから次の画 面を決定し遷移させる。画面内容404は、画面を表示し イベントに対応した処理を行う。また、画面内容404 は、一般のホームページ作成ツールで作成可能である。 コンテンツパーツ403は、金額入力、暗証入力、現金投 入など、取引の中の処理単位である。例えば金額入力コ ンテンツパーツでは、金額入力画面が表示され、ユーザ が金額を入力する。その金額が不正な値の場合、今度は 金額再入画面が表示され再びユーザが金額を入力する、 というシーケンスになる。一般にコンテンツパーツは複 40 数の画面から構成される。図3の画面遷移はその中の代 表的な画面の遷移を示したものである。

【0013】図5は、図2で示したフレーム構成を実現するためのHTMLファイルの実装方法501である。FRAMESE Tタグによってフレームに分割され、その子フレームとしてManagerという名前のフレームとViewという名前のフレームを配置する。またManagerフレームの大きさを0としている。

【0014】図6は、図3の例における画面遷移を生成 するためのマネージャー401の処理を表形式にした画面 50 遷移表であるマネージャーシート601を示す。取引名602 はこの図では残高照会取引であることを表す。縦の行603には、カード挿入待ちなどコンテンツパーツの一覧を列挙する。横の列604には、処理終了など各コンテンツパーツで発生するイベントを列挙する。桝目部分605は、コンテンツパーツにおいてイベントが発生したとき、次にどのコンテンツパーツに遷移するかという遷移先行数を表す。また、桝目部分605が空欄の場合は、コンテンツパーツにおいてイベントが発生したときに、当該取引(この図の場合は残高照会取引)が終了することを表す。

【0015】図7は、図3の例におけるコンテンツパーツ内の画面遷移を生成するためのコントローラー402の処理を表形式にした画面遷移表であるコントローラーシート701を示す。コンテンツパーツ名702はこの図ではカード挿入待ちであることを表す。縦の行703は、カード挿入待ち1画面など画面の一覧を列挙する。横の列704には、処理終了など各画面で発生するイベントを列挙する。桝目部分705は、画面においてイベントが発生したとき、次にどの画面に遷移するかという遷移先行数を表す。また、桝目部分705が空欄の場合は、画面においてイベントが発生したときに、当該コンテンツパーツ(この図の場合はカード挿入待ち)が終了することを表す。なお、ひとつのマネージャーシートに対して一般に複数のコントローラーシートがある。図7ではその内、カード挿入待ちのみを示している。

【0016】図8は、マネージャーシート601およびコントローラーシート701で使われるコンテンツパーツ名および画面名の日本語名称と英語名称との対応関係を表した辞書シート801である。縦の行802は、コンテンツパーツ名および画面名を列挙する。日本語名称803の列に日本語名称、英語名称804の列に英語名称を列挙する。例えば、日本語名称でカード挿入待ちは、英語名称はCardSounyuuであることを表す。

【0017】図9は、マネージャーシート601から生成した画面遷移プログラム901、すなわちマネージャーである。図10は、コントローラーシート701から生成した画面遷移プログラム1001、すなわちコントローラーである。なお、一般にコントローラーシートは複数あるので、同じ数だけのコントローラー、すなわち画面遷移プログラムがある。図10ではその内、CardSounyuu.aspのみを示している。

【0018】図11A,図11Bは、マネージャーシート601から画面遷移プログラム901、すなわちマネージャーを生成するときの手順を示したフローチャートである。ステップ1101で、マネージャーシート601から取引名を取得する。ステップ1102で、生成したプログラムを書き込むためのManager.aspという名前のファイルをオープンする。ステップ1103で、文字列として、<HTML>、<SCRIPT language="VBScript">をファイルにライトする。ステップ1104で、変数Y=1とする。ステップ1105

で、マネージャーシート601のY行目のコンテンツパーツ名を取得する。ステップ1106で、辞書シート801を参照して、ステップ1105で取得したコンテンツパーツ名の日本語名称から英語名称を取得する。ステップ1107で、文字列として、<!--#INCLUDE FILE="、ステップ1106で取得したコンテンツパーツ名の英語名称、.asp"--> をファイルにライトする。ステップ1108で、変数Y=Y+1とする。ステップ1109で、変数Yとマネージャーシート601の行数とを比較し、変数Yが行数以下のときはステップ110

【0019】ステップ1110で、文字列として、<!--#INC LUDE FILE="Shougai.asp"--> をファイルにライトす る。ステップ1111で、文字列として、Sub Manager(Man agerID, ContensParts, Code) をファイルにライトす る。ステップ1112で、文字列として、If (Code = "障 害") then、Shougai "スタート"、"、ステップ1101で 取得した取引名、"、End If、Select Case ManagerIDを ファイルにライトする。ステップ1113で、文字列とし て、Case "、ステップ1101で取得した取引名、"をファ - イルにライトする。ステップ1114で、文字列として、 S elect Case ContentsParts をファイルにライトする。 ステップ1115で、文字列として、Case "スタート"をフ ァイルにライトする。ステップ1116で、マネージャーシ ート601の1行目のコンテンツパーツ名を取得し、辞書シ ート801を参照して英語名称を取得する。ステップ1117 で、文字列として、ステップ1116で取得したコンテンツ パーツ名の英語名称、"スタート","、ステップ1101で 取得した取引名、"をファイルにライトする。ステップ 1118で、変数Y=1とする。

30 【 0 0 2 0 】ステップ1119で、マネージャーシート601 のY行目のコンテンツパーツ名を取得する。ステップ112 0で、文字列として、Case "、ステップ1119で取得したコンテンツパーツ名、"をファイルにライトする。ステップ1121で、文字列として、Select Case Code をファイルにライトする。ステップ1122で、変数X=1とする、ステップ1123で、マネージャーシート601のX列目のイベント名を取得する。ステップ1124で、マネージャーシート601のY行X列目の遷移先行数を取得する。ステップ112 5で、ステップ1124で取得した遷移先行数が空欄のときは、以下のステップ1126からステップ1128までの処理をスキップする。

【0021】ステップ1126で、文字列として、Case "、ステップ1123で取得したイベント名、"をファイルにライトする。ステップ1127で、マネージャーシート601の、ステップ1124で取得した遷移先行数目のコンテンツパーツ名を取得し、辞書シート801を参照して英語名称を取得する。ステップ1128で、文字列として、ステップ1127で取得したコンテンツパーツ名の英語名称、"スタート"、、ステップ1101で取得した取引名、"をファイ50ルにライトする。ステップ1129で、変数X=X+1とする。

8

ステップ1130で、変数Xとマネージャーシート601の列数とを比較し、変数Xが列数以下のときはステップ1123からステップ1129までの処理を繰り返す。ステップ1131で、文字列として、End Select をファイルにライトする。ステップ1132で、変数Y=Y+1とする。ステップ1133で、変数Yとマネージャーシート601の行数とを比較し、変数Yが行数以下のときはステップ1119からステップ1132までの処理を繰り返す。

【0022】ステップ1134で、文字列として、End Sele ct をファイルにライトする。ステップ1135で、文字列として、End Select をファイルにライトする。ステップ1136で、文字列として、End Sub、</SCRIPT>、</HTML> をファイルにライトする。ステップ1137で、ファイルをクローズする。

【0023】図12A、図12Bは、コントローラーシ ート701から画面遷移プログラム1001、すなわちコント ローラーを生成するときの手順を示したフローチャート である。ステップ1201で、コントローラーシート701か らコンテンツパーツ名を取得し、辞書シート801を参照 して英語名称を取得する。ステップ1202で、ステップ12 20 01で取得したコンテンツパーツ名の英語名称に.aspを付 加した名前のファイルをオープンする。ステップ1203 で、文字列として、Sub、ステップ1201で取得したコン テンツパーツ名の英語名称、(Gamen, Code)をファイ ルにライトする。ステップ1204で、文字列として、Sele ct Case Gamen をファイルにライトする。ステップ1205 で、文字列として、Case"スタート"、Session("Yobid ashiManager") = Code をファイルにライトする。ステ ップ1206で、コントローラーシート701の1行目の画面名 を取得し、辞書シート801を参照して英語名称を取得す る。ステップ1207で、文字列として、top.View.locatio n = "、ステップ1206で取得した画面名の英語名称、.ht "" をファイルにライトする。ステップ1208で、変数Y= 1とする

【①①24】ステップ1209で、コントローラーシート70 1のY行目の画面名を取得する。ステップ1210で、文字列として、Case "、ステップ1209で取得した画面名、"をファイルにライトする。ステップ1211で、文字列として、Select Case Code をファイルにライトする。ステップ1212で、変数X=1とする。ステップ1213で、コントローラーシート701のX列目のイベント名を取得する。ステップ1214で、コントローラーシート701のY行X列目の遷移先行数を取得する。ステップ1215で、ステップ1214で取得した遷移先行数が空欄のときは、以下のステップ1216からステップ1218までの処理をスキップする。

【0025】ステップ1216で、文字列として、Case"、ステップ1213で取得したイベント名、"をファイルにライトする。ステップ1217で、コントローラーシート701の、ステップ1214で取得した遷移先行数目の画面名を取得し、辞書シート801を参照して英語名称を取得する。

ステップ1218で、文字列として、top. View. location = "、ステップ1217で取得した画面名の英語名称、.html"をファイルにライトする。ステップ1219で、変数X=X+1とする。ステップ1220で、変数Xとコントローラーシート701の列数とを比較し、変数Xが列数以下のときはステップ1213からステップ1219までの処理を繰り返す。

【0027】以上、本発明のWEB対応ATMの実施例について説明したが、WEB対応ATMのみでなく、他の業務システムや各種情報端末においても本発明は適用できる。

[0028]

【発明の効果】本発明によれば、WEB対応ATMの画面と画面遷移情報を独立して作成、管理することが可能となる。したがって、子め画面記述ファイルを用意しておき、その内どれを使用するかを選択できるようになる。また、画面遷移表によって画面遷移を容易に把握することが可能である。ATM画面作成と画面遷移表作成の作業分担も容易となる。また、本発明の適用範囲はWEB対応ATMのみでなく、他の業務システムや各種情報端末においても有効である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用したWEB対応ATMのシステム構成例 の概略を示す図である。

【図2】本発明におけるATM画面のフレーム構成を示す 図である。

【図3】WEB対応ATMが提供する取引の画面遷移例を示す 40 図である。

【図4】WEB対応ATMに表示される画面内容および画面遷 移を実現する際の呼び出し関係を表した図である。

【図5】図2で示したフレーム構成を実現するためのHT MLファイルの実装方法を示す図である。

【図6】マネージャーシートの例を示す図である。

【図7】コントローラーシートの例を示す図である。

【図8】辞書シートの例を示す図である。

【図9】マネージャーシートに基づき生成した画面遷移 プログラムの例を示す図である。

【図10】コントローラーシートに基づき生成した画面

(6) 001-109620 (P2001-109620A)

10

遷移プログラムの例を示す図である。

【図11A】マネージャーシートに基づき画面遷移プロ グラムを生成するときの手順を示したフローチャートを 示す図である。

【図11B】図11Aのフローチャートに続くフローチ ャートを示す図である。

【図12A】 コントローラーシートに基づき画面遷移プ ログラムを生成するときの手順を示したフローチャート を示す図である。

【図12B】図12Aのフローチャートに続くフローチ 10 202 親フレーム ャートを示す図である。

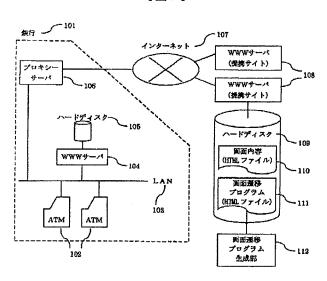
【符号の説明】

- 101 銀行
- 102 WEB対応ATM
- 103 LAN
- 104 WWサーバ

105 ハードディスク

- 106 プロキシーサーバ
- 107 インターネット
- 108 wwwサーバ(提携サイト)
- 109 ハードディスク
- 110 画面内容(HTMLファイル)
- 111 画面遷移プログラム(HTMLファイル)
- 112 画面遷移プログラム生成部
- 201 WEB対応ATMの画面例
- - 203 子フレーム(画面遷移処理)
 - 204 子フレーム(画面内容)
 - 401 マネージャー
 - 402 コントローラー
 - 403 コンテンツパーツ
 - 404 画面内容

【図1】

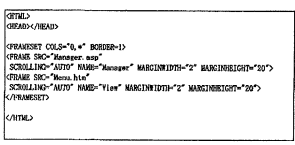


いらっしゃい いらっしゃい 列出 训除 別人 情報提供 新品用入 初於 政治成人 机灰 ム(阿防羅移処理) **20** 2

【図2】

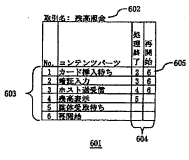
31

【図5】



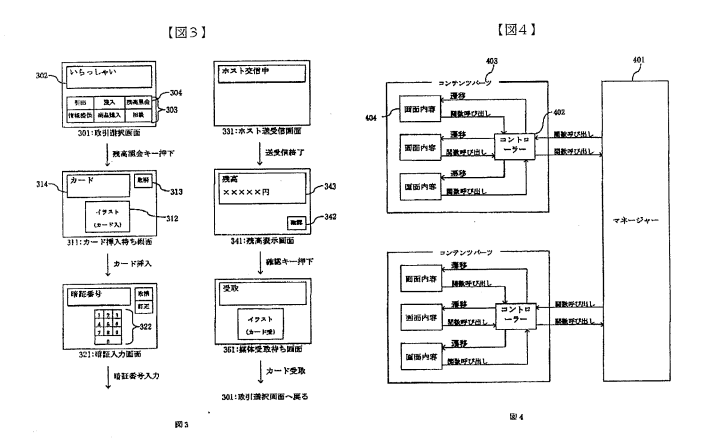
501

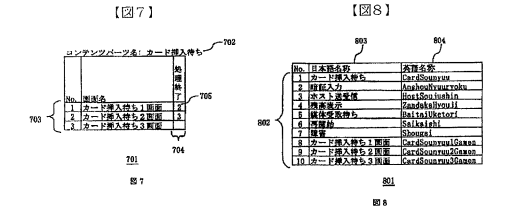
【図6】



2 6

图 6





【図9】

Manager, asp

CHTML> <SCRIPT language="VBScript"> <!--#INCLUDE FILE="CardSounyuu.asp"--> <!--#INCLUDE FILE="AnshouNyuuryoku.asp"--> <!--#INCLUDE FILE="HostSoujushin.asp"-> <!--#INCLUDE FILE="ZandakaHyouji.asp"---> <!--#INCLUDE FILE="BaitalUketori.asp"--> <!--#INCLUDE FILE="Saikaishi.asp"--> <!--#INCLUDE FILE="Shougai.asp"--> Sub Manager(ManagerID, ContentsParts, Code) If (Code = "障害") then Shougai "スタート", "残高照会" End If Select Case ManagerID Case "残高照会" Select Case ContentsParts Case "スタート" CardSounyuu "スタート", "残高服会" Case "カード挿入待ち" Select Case Code Case "処理終丁" AnshouNyuuryoku "スタート", "残高照会" Case "再開始" Saikaishi "スタート", "残高服会" End Select Case "暗証入力" Select Case Code Case "処理終了" HostSoujushin "スタート", "残高照会" Case "再開始" Saikaishi "スクート", "残高照会" End Select

(左下からの続き)

```
Case "ホスト送受信"
     Select Case Code
     Case "処理終了"
       ZandakaHyouji "スタート", "疫高照会"
     Case "再開始"
       Saikaishi "スタート", "残高照会"
     End Select
   Case "残高表示"
     Select Case Code
     Case "処理終了"
       BaitaiUketori "スタート", "残高照会"
     Case "再開始"
       Saikaishi "スタート", "残高照会"
     End Select
   Case "媒体受取待ち"
     Select Case Code
     End Select
   End Select
   Case "再開始"
     Select Case Code
     End Select
   End Select
 End Select
End Sub
</SCRIPT>
(/HTML)
```

(右上へ続く)

901

図 9

【図10】

CardSounyuu. asp

```
Sub CardSounyuu (Gamen, Code )
   Select Case Gamen
   Case "スタート"
       Session( "YobidashiManager" ) = Code
       top. View. location = "CardSounyuu1Gamen. html"
   Case 「カード挿入待ち1画面」
       Select Case Code
       Case "処理終了"
           top. View. location = "CardSounyuu2Gamen. html"
           top. Nanager. Nanager Session("YobidashiManager"), "カード挿入符ち", Code
       End Select
   Case "カード挿入符ち2画面"
       Select Case Code
       Case "処理終了"
           top. View. location = "CardSounyuu3Gamen. html"
           top. Manager. Manager Session ("Yobidashi Manager"), "カード挿入待ち", Code
       End Select
   Case "カード挿入待ち3画面"
       Select Case Code
       Case Else
           top. Manager. Manager Session( "YobidashiManager"), "カード挿入待ち", Code
       End Select
   Case Else
       top. Manager. Manager Session( "YobidashiManager" ), "カード挿入待ち", Code
   End Select
End Sub
```

1001

図 10

【図11A】

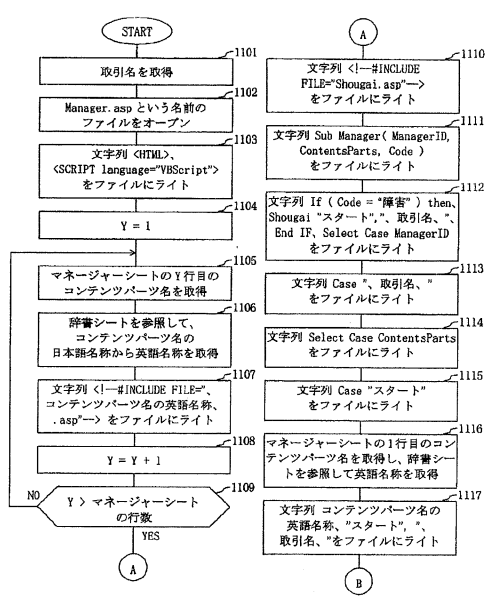


図 1 1 A

【図11B】

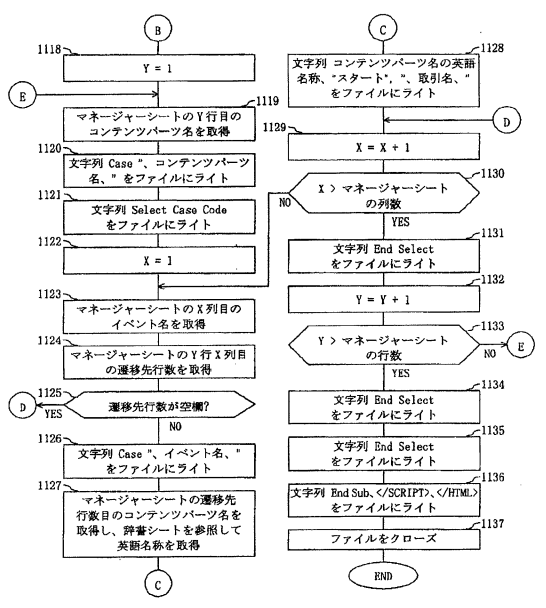


図11B

【図12A】

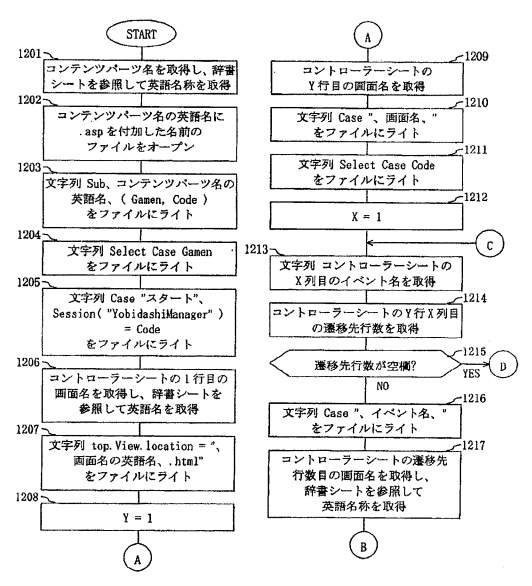
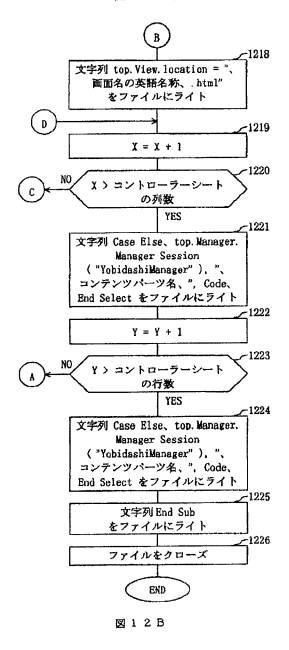


図 1 2 A

【図12B】



フロントページの続き

GO7D 9/00

(51) Int. Cl. 7

識別記号 426 FΙ

テーマコード(参考)

Fターム(参考) 3E040 BA07 FJ05

58069 AA07 CA03 FA01 LA03

5B076 DD02 DD04 DF07 DF08

5B082 GA07

tr.				* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		·		
				*
•				
		•	,	
		•		
•				
			•	
**				
-				
	•			
•				
•		•		
•				
\$ ⁷				